

# MICHELIN® CARGOXBIB HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS



**1** EL MEJOR RENDIMIENTO DE LA CARRETERA AL CAMPO

**2** PROTECCIÓN DE SUELO

- Gracias a la baja presión a partir de 11.6 psi y huella de +37%<sup>1</sup>

**3** AUTOLIMPIEZA

- Hasta 3 veces más capacidad de autolimpieza

**4** EXCELENTE MANEJO EN CARRETERA

**5** BANDA DE RODAMIENTO REFORZADA DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de carga



RESISTENCIA



AUTOLIMPIEZA



EXCELENTE MANEJO

<sup>1</sup>Estudios realizados internamente en el Centro Tecnológico de Michelin (abril de 2012 / junio de 2013)

## MEDIDAS DISPONIBLES

|        |                            |        |                            |
|--------|----------------------------|--------|----------------------------|
| 723051 | 710/45R22.5 165D TL        | 776393 | VF 650/55R26.5 IMP 174D TL |
| 224829 | 28LR26 175D TL             | 139310 | 650/65R30.5 176D TL        |
| 550621 | 600/55R26.5 165D TL        | 139588 | VF 750/60R30.5 IMP 187D TL |
| 377726 | VF 600/55R26.5 IMP 170D TL | 101332 | 750/60R30.5 181D TL        |
| 892516 | 710/50R26.5 170D TL        | 322432 | 800/60R32 IMP 185D TL      |
| 343405 | VF 710/50R26.5 IMP 176D TL |        |                            |
| 693431 | 650/55R26.5 169D TL        |        |                            |

# MICHELIN® CARGOXBIB

## HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas        | Descripción                       |             | CAI         | e<br>(mm)   | D<br>(mm)   | R'<br>(mm)  | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |             |             |             |
|----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>22.5</b>          | <b>710/45R22.5 165D TL</b>        |             | 723051      | 723         | 1208        | 514         | 3545        | AG24.00<br>(H2)    | AG20.00<br>(H2) |                        | 317                                    | 16                          |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30) | 2,4<br>(35)        | 2,7<br>(39)     | 3,0<br>(44)            | 3,2<br>(46)                            | 3,4<br>(49)                 | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 2970                              | 3430        | 3890        | 4325        | 4970        | 5620        | 6270        | 6920               | 7360            | 7800                   | 8095                                   | 8390                        | 8685        | 8975        | 9270        |
| <b>25 km/h</b>       | 2610                              | 2930        | 3250        | 3650        | 4255        | 4855        | 5460        | 6060               | 6450            | 6840                   | 7100                                   | 7630                        | 7620        | 7880        | 8140        |
| <b>40 km/h</b>       | 2250                              | 2525        | 2800        | 3145        | 3665        | 4185        | 4700        | 5220               | 5555            | 5890                   | 6110                                   | 6335                        | 6555        | 6780        | 7000        |
| <b>50 km/h</b>       | 2000                              | 2245        | 2490        | 2795        | 3260        | 3720        | 4180        | 4640               | 4940            | 5235                   | 5435                                   | 5635                        | 5835        | 6030        | 6230        |
| <b>65 km/h</b>       | 1650                              | 1855        | 2060        | 2315        | 2695        | 3075        | 3460        | 3840               | 4085            | 4330                   | 4495                                   | 4660                        | 4825        | 4985        | 5150        |
| <b>26</b>            | <b>28LR26 175D TL</b>             |             | 224829      | 740         | 1581        | 705         | 4685        | DW25B (A)          | DW23B (A)       |                        | 578                                    | 26                          |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30) | 2,4<br>(35)        | 2,7<br>(39)     | 3,0<br>(44)            | 3,2<br>(46)                            | 3,4<br>(49)                 | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>15 km/h</b>       | 3750                              | 3935        | 4120        | 4615        | 5360        | 5905        | 6460        | 7035               | 7605            | 7905                   | 8140                                   | 8375                        | 8710        | 8980        | 9245        |
| <b>25 km/h</b>       | 3320                              | 3485        | 3645        | 4085        | 4740        | 5220        | 5710        | 6220               | 6725            | 6990                   | 7200                                   | 7405                        | 7705        | 7940        | 8175        |
| <b>40 km/h</b>       | 3065                              | 3215        | 3365        | 3770        | 4380        | 4825        | 5280        | 5750               | 6215            | 6460                   | 6655                                   | 6845                        | 7120        | 7340        | 7555        |
| <b>50 km/h</b>       | 2940                              | 3085        | 3230        | 3620        | 4200        | 4625        | 5060        | 5515               | 5960            | 6195                   | 6380                                   | 6565                        | 6825        | 7035        | 7245        |
| <b>65 km/h</b>       | 2800                              | 2940        | 3075        | 3445        | 4000        | 4405        | 4820        | 5250               | 5675            | 5900                   | 6075                                   | 6250                        | 6500        | 6700        | 6900        |
| <b>26.5</b>          | <b>600/55R26.5 165D TL</b>        |             | 550621      | 626         | 1341        | 581         | 3954        | AG20.00<br>(H2)    |                 | 716                    | 312                                    | 17                          |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30) | 2,4<br>(35)        | 2,7<br>(39)     | 3,0<br>(44)            | 3,2<br>(46)                            | 3,4<br>(49)                 | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 2970                              | 3585        | 4200        | 4675        | 5380        | 6090        | 6800        | 7510               | 7840            | 8170                   | 8390                                   | 8610                        | 8830        | 9050        | 9270        |
| <b>25 km/h</b>       | 2610                              | 3085        | 3560        | 3995        | 4640        | 5290        | 5940        | 6590               | 6880            | 7170                   | 7365                                   | 7560                        | 7755        | 7945        | 8140        |
| <b>40 km/h</b>       | 2250                              | 2675        | 3100        | 3465        | 4020        | 4570        | 5120        | 5670               | 5920            | 6170                   | 6335                                   | 6500                        | 6670        | 6835        | 7000        |
| <b>50 km/h</b>       | 2000                              | 2375        | 2750        | 3080        | 3570        | 4065        | 4555        | 5050               | 5270            | 5495                   | 5640                                   | 5790                        | 5935        | 6085        | 6230        |
| <b>65 km/h</b>       | 1650                              | 1975        | 2300        | 2565        | 2970        | 3370        | 3770        | 4170               | 4355            | 4540                   | 4660                                   | 4785                        | 4905        | 5030        | 5150        |
| <b>26.5</b>          | <b>VF 600/55R26.5 IMP 170D TL</b> |             | 377726      | 626         | 1341        | 562         | 3923        | AG20.00<br>(H2)    |                 |                        | 312                                    | 17                          |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30) | 2,4<br>(35)        | 2,7<br>(39)     | 3,0<br>(44)            | 3,2<br>(46)                            | 3,4<br>(49)                 | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 3772                              | 4025        | 4264        | 4756        | 5658        | 6322        | 7081        | 7790               | 8549            | 9184                   | 9840                                   | 10545                       | 11290       | 12035       | 12780       |
| <b>25 km/h</b>       | 3358                              | 3583        | 3796        | 4234        | 5037        | 5628        | 6304        | 6935               | 7610            | 8176                   | 8760                                   | 9345                        | 9930        | 10515       | 11100       |
| <b>40 km/h</b>       | 2967                              | 3166        | 3354        | 3741        | 4451        | 4973        | 5570        | 6128               | 6724            | 7224                   | 7740                                   | 8255                        | 8770        | 9285        | 9800        |
| <b>50 km/h</b>       | 2691                              | 2871        | 3042        | 3393        | 4036        | 4510        | 5051        | 5558               | 6099            | 6552                   | 7020                                   | 7485                        | 7950        | 8415        | 8880        |
| <b>65 km/h</b>       | 2300                              | 2450        | 2600        | 2900        | 3450        | 3855        | 4280        | 4750               | 5275            | 5800                   | 6300                                   | 6800                        | 7300        | 7800        | 8300        |
| <b>26.5</b>          | <b>710/50R26.5 170D TL</b>        |             | 892516      | 729         | 1380        | 594         | 4061        | AG24.00<br>(H2)    | AG20.00<br>(H2) |                        | 407                                    | 18                          |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30) | 2,4<br>(35)        | 2,7<br>(39)     | 3,0<br>(44)            | 3,2<br>(46)                            | 3,4<br>(49)                 | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 3510                              | 4205        | 4900        | 5450        | 6275        | 7100        | 7925        | 8750               | 9135            | 9520                   | 9775                                   | 10030                       | 10290       | 10545       | 10800       |
| <b>25 km/h</b>       | 3080                              | 3610        | 4140        | 4645        | 5400        | 6155        | 6915        | 7670               | 8010            | 8350                   | 8575                                   | 8800                        | 9030        | 9255        | 9480        |
| <b>40 km/h</b>       | 2650                              | 3130        | 3610        | 4040        | 4680        | 5325        | 5965        | 6610               | 6900            | 7190                   | 7385                                   | 7580                        | 7775        | 7965        | 8160        |
| <b>50 km/h</b>       | 2360                              | 2780        | 3200        | 3585        | 4155        | 4730        | 5305        | 5880               | 6140            | 6400                   | 6570                                   | 6745                        | 6915        | 7090        | 7260        |
| <b>65 km/h</b>       | 1950                              | 2315        | 2680        | 2990        | 3460        | 3925        | 4395        | 4860               | 5075            | 5290                   | 5430                                   | 5575                        | 5715        | 5860        | 6000        |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

# MICHELIN® CARGOXBIB HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas        | Descripción                       | CAI         | e<br>(mm)   | D<br>(mm)   | R'<br>(mm)  | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |             |             |             |             |
|----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>26.5</b>          | <b>VF 710/50R26.5 IMP 176D TL</b> | 343405      | 729         | 1380        | 568         | 4022        | AG24.00<br>(H2)    | AG20.00<br>(H2) |                        | 407                                    | 18                          |             |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30)        | 2,4<br>(35)     | 2,7<br>(39)            | 3,0<br>(44)                            | 3,2<br>(46)                 |             |             |             |             |
| <b>10 km/h</b>       | 4469                              | 4768        | 5150        | 5822        | 6765        | 7503        | 8400               | 9184            | 10081                  | 10988                                  | 11644                       |             |             |             |             |
| <b>25 km/h</b>       | 3979                              | 4245        | 4584        | 5183        | 6023        | 6680        | 7478               | 8176            | 8974                   | 9782                                   | 10366                       |             |             |             |             |
| <b>40 km/h</b>       | 3515                              | 3750        | 4051        | 4580        | 5321        | 5902        | 6607               | 7224            | 7929                   | 8643                                   | 9159                        |             |             |             |             |
| <b>50 km/h</b>       | 3188                              | 3402        | 3674        | 4154        | 4826        | 5353        | 5993               | 6552            | 7192                   | 7839                                   | 8307                        |             |             |             |             |
| <b>65 km/h</b>       | 2725                              | 2930        | 3140        | 3550        | 4125        | 4575        | 5055               | 5600            | 6275                   | 6700                                   | 7100                        |             |             |             |             |
| <b>26.5</b>          | <b>650/55R26.5 169D TL</b>        | 693431      | 657         | 1402        | 617         | 4158        | AG20.00<br>(H2)    |                 | 716                    | 437                                    | 18                          |             |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30)        | 2,4<br>(35)     | 2,7<br>(39)            | 3,0<br>(44)                            | 3,2<br>(46)                 | 3,4<br>(49) | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 3330                              | 3985        | 4635        | 5220        | 6100        | 6875        | 7600               | 8325            | 8780                   | 9235                                   | 9540                        | 9765        | 9990        | 10215       | 10440       |
| <b>25 km/h</b>       | 2925                              | 3500        | 4070        | 4585        | 5355        | 6035        | 6675               | 7310            | 7710                   | 8110                                   | 8375                        | 8575        | 8770        | 8970        | 9165        |
| <b>40 km/h</b>       | 2515                              | 3010        | 3500        | 3945        | 4610        | 5195        | 5745               | 6290            | 6635                   | 6980                                   | 7210                        | 7380        | 7550        | 7720        | 7890        |
| <b>50 km/h</b>       | 2240                              | 2680        | 3115        | 3510        | 4100        | 4620        | 5110               | 5595            | 5905                   | 6210                                   | 6415                        | 6565        | 6720        | 6870        | 7020        |
| <b>65 km/h</b>       | 1850                              | 2215        | 2575        | 2900        | 3390        | 3820        | 4220               | 4625            | 4880                   | 5130                                   | 5300                        | 5425        | 5550        | 5675        | 5800        |
| <b>26.5</b>          | <b>VF 650/55R26.5 IMP 174D TL</b> | 776393      | 663         | 1402        | 578         | 4084        | AG20.00            | AG20.00<br>(H2) |                        | 437                                    | 18                          |             |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30)        | 2,4<br>(35)     | 2,7<br>(39)            | 3,0<br>(44)                            | 3,2<br>(46)                 | 3,4<br>(49) | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 4223                              | 4572        | 4920        | 5494        | 6355        | 7175        | 8021               | 8938            | 9799                   | 10660                                  | 10988                       |             |             |             |             |
| <b>25 km/h</b>       | 3760                              | 4070        | 4380        | 4891        | 5658        | 6388        | 7140               | 7957            | 8724                   | 9490                                   | 9782                        |             |             |             |             |
| <b>40 km/h</b>       | 3322                              | 3596        | 3870        | 4322        | 4999        | 5644        | 6309               | 7031            | 7708                   | 8385                                   | 8643                        |             |             |             |             |
| <b>50 km/h</b>       | 3013                              | 3261        | 3510        | 3919        | 4534        | 5119        | 5722               | 6377            | 6991                   | 7605                                   | 7839                        |             |             |             |             |
| <b>65 km/h</b>       | 2575                              | 2770        | 2965        | 3350        | 3875        | 4325        | 4830               | 5450            | 5975                   | 6500                                   | 6700                        |             |             |             |             |
| <b>30.5</b>          | <b>650/65R30.5 176D TL</b>        | 139310      | 674         | 1622        | 699         | 4776        | AG20.00<br>(H2)    |                 |                        | 600                                    | 21                          |             |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30)        | 2,4<br>(35)     | 2,7<br>(39)            | 3,0<br>(44)                            | 3,2<br>(46)                 | 3,4<br>(49) | 3,6<br>(52) | 3,8<br>(55) | 4,0<br>(58) |
| <b>10 km/h</b>       | 4140                              | 4970        | 5800        | 6450        | 7430        | 8405        | 9385               | 10360           | 10815                  | 11270                                  | 11570                       | 11875       | 12175       | 12480       | 12780       |
| <b>25 km/h</b>       | 3640                              | 4270        | 4900        | 5495        | 6395        | 7290        | 8185               | 9080            | 9480                   | 9885                                   | 10150                       | 10420       | 10685       | 10955       | 11220       |
| <b>40 km/h</b>       | 3130                              | 3705        | 4280        | 4785        | 5545        | 6305        | 7060               | 7820            | 8165                   | 8510                                   | 8740                        | 8970        | 9200        | 9430        | 9660        |
| <b>50 km/h</b>       | 2780                              | 3285        | 3790        | 4245        | 4920        | 5600        | 6280               | 6960            | 7265                   | 7570                                   | 7775                        | 7980        | 8185        | 8385        | 8590        |
| <b>65 km/h</b>       | 2300                              | 2735        | 3170        | 3540        | 4090        | 4645        | 5195               | 5750            | 6005                   | 6255                                   | 6425                        | 6595        | 6765        | 6930        | 7100        |
| <b>30.5</b>          | <b>VF 750/60R30.5 IMP 187D TL</b> | 139588      | 780         | 1674        | 687         | 4875        | AG24.00<br>(H2)    |                 |                        | 750                                    | 21                          |             |             |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,8<br>(12)                       | 0,9<br>(13) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,5<br>(22) | 1,8<br>(26) | 2,1<br>(30)        | 2,4<br>(35)     | 2,7<br>(39)            | 3,0<br>(44)                            | 3,2<br>(46)                 |             |             |             |             |
| <b>10 km/h</b>       | 6150                              | 6560        | 6970        | 7790        | 9020        | 10250       | 11480              | 12710           | 13940                  | 15170                                  | 15990                       |             |             |             |             |
| <b>25 km/h</b>       | 5475                              | 5840        | 6205        | 6935        | 8030        | 9125        | 10220              | 11315           | 12410                  | 13505                                  | 14235                       |             |             |             |             |
| <b>40 km/h</b>       | 4838                              | 5160        | 5483        | 6130        | 7095        | 8065        | 9030               | 9998            | 10965                  | 11935                                  | 12578                       |             |             |             |             |
| <b>50 km/h</b>       | 4388                              | 4680        | 4973        | 5560        | 6435        | 7315        | 8190               | 9068            | 9945                   | 10825                                  | 11408                       |             |             |             |             |
| <b>65 km/h</b>       | 3750                              | 4000        | 4250        | 4750        | 5500        | 6250        | 7000               | 7750            | 8500                   | 9250                                   | 9750                        |             |             |             |             |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

# MICHELIN® CARGOXBIB

## HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø pulgadas       | Descripción                  |          | CAI      | e (mm)   | D (mm)   | R' (mm)  | CdR (mm) | Rin recomendado | Rin opcional | Código de la cámara | 75% del volumen interno (litros) | Profundidad de piso (mm) |          |          |          |
|------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| <b>30.5</b>      | <b>750/60R30.5 181D TL</b>   |          | 101332   | 786      | 1675     | 716      | 4936     | AG24.00 (H2)    |              |                     | 750                              | 22                       |          |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,8 (12)                     | 0,9 (13) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,5 (22) | 1,8 (26) | 2,1 (30) | 2,4 (35)        | 2,7 (39)     | 3,0 (44)            | 3,2 (46)                         | 3,4 (49)                 | 3,6 (52) | 3,8 (55) | 4,0 (58) |
| <b>10 km/h</b>   | 4770                         | 5750     | 6730     | 7490     | 8625     | 9765     | 10900    | 12040           | 12565        | 13095               | 13445                            | 13795                    | 14150    | 14500    | 14850    |
| <b>25 km/h</b>   | 4185                         | 4945     | 5700     | 6395     | 7430     | 8470     | 9510     | 10550           | 11015        | 11485               | 11795                            | 12105                    | 12420    | 12730    | 13040    |
| <b>40 km/h</b>   | 3605                         | 4290     | 4970     | 5560     | 6440     | 7325     | 8205     | 9090            | 9490         | 9890                | 10155                            | 10420                    | 10690    | 10955    | 11220    |
| <b>50 km/h</b>   | 3205                         | 3810     | 4410     | 4935     | 5720     | 6505     | 7295     | 8080            | 8435         | 8795                | 9030                             | 9270                     | 9505     | 9745     | 9980     |
| <b>65 km/h</b>   | 2650                         | 3165     | 3680     | 4110     | 4750     | 5395     | 6035     | 6680            | 6975         | 7270                | 7465                             | 7660                     | 7860     | 8055     | 8250     |
| <b>32</b>        | <b>800/60R32 IMP 185D TL</b> |          | 322432   | 818      | 1800     | 777      | 5300     | DW27B (A)       | DW25B (A)    | 831                 | 900                              | 23                       |          |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,8 (12)                     | 0,9 (13) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,5 (22) | 1,8 (26) | 2,1 (30) | 2,4 (35)        | 2,7 (39)     | 3,0 (44)            | 3,2 (46)                         | 3,4 (49)                 | 3,6 (52) | 3,8 (55) | 4,0 (58) |
| <b>10 km/h</b>   | 5400                         | 6525     | 7650     | 8580     | 9975     | 11205    | 12355    | 13500           | 14345        | 15190               | 15750                            | 15975                    | 16200    | 16425    | 16650    |
| <b>25 km/h</b>   | 4740                         | 5730     | 6715     | 7530     | 8755     | 9835     | 10845    | 11850           | 12590        | 13330               | 13825                            | 14025                    | 14220    | 14420    | 14615    |
| <b>40 km/h</b>   | 4080                         | 4930     | 5780     | 6485     | 7540     | 8470     | 9335     | 10200           | 10840        | 11475               | 11900                            | 12070                    | 12240    | 12410    | 12580    |
| <b>50 km/h</b>   | 3630                         | 4390     | 5145     | 5770     | 6710     | 7535     | 8305     | 9075            | 9645         | 10210               | 10590                            | 10740                    | 10895    | 11045    | 11195    |
| <b>65 km/h</b>   | 3000                         | 3625     | 4250     | 4765     | 5540     | 6225     | 6865     | 7500            | 7970         | 8440                | 8750                             | 8875                     | 9000     | 9125     | 9250     |

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intensivo en carretera: añadir 5.8 psi.